

电动汽车充电桩试验标准是怎么样

产品名称	电动汽车充电桩试验标准是怎么样
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

充电桩其功能类似于加油站里面的加油机，可以固定在地面或墙壁，安装于公共建筑（公共楼宇、商场、公共停车场等）和居民小区停车场或充电站内，可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电。充电桩的输入端与交流电网直接连接，输出端都装有充电插头用于为电动汽车充电。充电桩一般提供常规充电和快充两种充电方式，人们可以使用特定的充电卡在充电桩提供的人机交互操作界面上刷卡使用，进行相应的充电方式、充电时间、费用数据打印等操作，充电桩显示屏能显示充电量、费用、充电时间等数据。 充电桩试验范围

公交车站充电桩，电动汽车充电桩，新能源充电桩，电动车充电桩，电瓶车充电桩等。充电桩试验项目冷弯试验，淋雨试验，模拟试验，电磁兼容试验，电缆摇摆试验，高低温试验，插拔力试验，插拔寿命试验，绝缘强度试验，拉力扭转试验，恒定湿热试验，接触电阻试验，温升试验等。充电桩试验标准 GB/T 28569-2012电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T 39710-2020电动汽车充电桩壳体用聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(PC/ABS)专用料 JJG 1148-2018电动汽车交流充电桩 NB/T 10689-2021电动助力用蓄电池充(换)电设备技术规范 第1部分：充电桩 NB/T 33002-2018电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33008.2-2018电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 SZDB/Z 29.2-2011电动汽车充电系统技术规范 第2部分:充电站及充电桩设计 SZDB/Z 29.5-2011电动汽车充电系统技术规范 第5部分:交流充电桩